Index of Claims

Applica	tion/Con	trol No.

10/647,924

Examiner

Emmanuel Bayard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARDMAN, CLAYTON M.

Art Unit

2611

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_					,		
Cla	im	Date								
- 012		- Jaie								
Final	Original	6/29/07								
	1	٧	\neg	-		-	_	Н	\dashv	
	2	v	_	\dashv		-	_		-	
	3	H		-	_			Н	\dashv	\neg
 	4	Н	\neg	-		Н		-	\dashv	\dashv
	5	\vdash		-					_	┈┤
	9	-	\vdash			H		-	-	ᅱ
	1 2 3 4 5 6 7		-	-		\vdash		-		\dashv
	-	-	-			\vdash		_		\dashv
	9	H	-	-						\dashv
	10					_			-	\dashv
	10 11	\vdash	\dashv	_	_					\dashv
	12	\vdash	\dashv	\vdash	_	-	-		\vdash	\dashv
	12	\vdash	\vdash	\vdash		-	H		\vdash	\vdash
-	13 14 15		\vdash			\vdash	-		Н	\dashv
	15	\vdash	Н	-	-	H	-		-	-
	16	-	\vdash		_	\vdash			-	
<u> </u>	17	-	Н			\vdash	_			_
	16 17 18 19 20		Н		_		\vdash			\dashv
	10		Н			\vdash		-	H	\dashv
	20							_	-	
	20	-	_	-	_	-	-	-		\dashv
-	21	\vdash		_	-	\vdash	├	_	-	Н
	22 23	\vdash	_			┝	<u> </u>	-	_	\dashv
	24	\vdash	-		_	 				Н
-	24 25 26	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	-		-	\vdash
	26	-	_	_		┢┈		\vdash		-
-	27	H		_		-	\vdash	\vdash		
	27 28 29	 		_	-	 	\vdash	_	_	Н
-	29	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	_	H		H
<u> </u>	30	-	-	-	\vdash	-		\vdash		
-	30 31	-	-	_		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	32	-	\vdash	_	\vdash	 	-	┢		
-	32 33	┢	\vdash	_	_		 	-		-
<u> </u>	34	\vdash	\vdash		\vdash	 	 	\vdash		Н
 	35				\vdash	1			 	П
	35 36	T		\vdash	 	T	Ι_	<u> </u>	\vdash	П
\vdash	37	\vdash		-	H	\vdash	\vdash	\vdash		
	38	Г		 	Г	Г	Т		Г	\Box
	38 39	T			Т	Г	_	Т	Г	П
	40	T			Г	Г	\vdash		Г	
	41	T	ļ .	Г	Г	Γ	Г	Γ	Γ	
	42	Π	1		Г	Г				
	43	\vdash	Г			Г		Γ	<u> </u>	
	44				Π					
	45	\Box		Г						
	46	\vdash								
	47									
	48									
	49				Ŀ					
	50									

Cla	im	Date						\neg		
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53					_				
	54 55					_				
<u> </u>	55	_							\Box	
	56		_							_
	57			_		-	_	_	-	
	58 59	-	-				_			
	60			_				_		
	61			-	_		-	-	_	\vdash
	62	\dashv	_			\vdash		-	_	\vdash
	63					М	_	Н		\vdash
	60 61 62 63 64									П
	65 66									
	66									
	67						-			Щ
	68 69									
	69		_							\sqcup
	70	_		_			_			H
<u> </u>	77					<u> </u>	_	_		Н
<u> </u>	71 72 73 74 75	\dashv		-		-				Н
	74			_	-	-			_	\vdash
<u> </u>	75			_		-	_			Н
	76		_			_	Т	_		П
	76 77 78 79									
	78									
	79			_		L_			<u> </u>	
	80	Ш		<u> </u>	_	ļ		_	<u> </u>	
<u> </u>	81			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	82 83	<u> </u>		├	\vdash		<u> </u>		┝	-
<u> </u>	83	\vdash	_	├	\vdash	-	\vdash	-	┝	\vdash
<u> </u>	85	-	_	\vdash	\vdash	 -	-	-	一	\vdash
<u> </u>	86	_		-	-		\vdash	\vdash	-	Н
	87		Т			_	_			П
	88									
	89									\Box
	90						<u> </u>			Ш
	91	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	92	-	-	\vdash	<u> </u>	 	-	⊢	<u> </u>	H
<u> </u>	93	H	<u> </u>	-	_	├—	-	-	\vdash	-
-	94 95	H		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	96	\vdash		 	\vdash	 -	-	 -	\vdash	
	97	\vdash	-	_	\vdash	_	\vdash		Н	
	98	-	\vdash		Т	 	\vdash		Г	\vdash
	99									
	100					Γ				

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim						Date	9			
103											
103		101									
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						\Box			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				_	-				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		_			_		_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_			\vdash			Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_				H	-			Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			-		├—	-			Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash \dashv$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash		\vdash	-	-		-		H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	\vdash	Η-	-	\vdash	-	-	-	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash	┝	\vdash	┝			-	Н
120		118	\vdash	┝	\vdash	┢				-	Н
120		119	\vdash		-	\vdash	-		Т	_	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	H	\vdash	_	Н	\vdash	-		_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	_		Г		_	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	Н	\vdash			\vdash			П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			\vdash					Ι-	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	乚	_			L	L_		_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	L	_		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	<u> </u>	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
135		133		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	├	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		⊢	-	-	-	 	-	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	⊢	-	┝	⊢	-	H	-	₩
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	┢	├-	-	├	\vdash	╁	 	├	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	┢	\vdash	-	┢	\vdash	-	┢	-	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	一	\vdash	-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	1	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		140	 	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149		141	1	T-		<u> </u>		\vdash	-	-	\vdash
143		142	T	T	Г		T		Г	Г	Г
144			Π	\vdash		Г	Π				
146 147 148 149											
147 148 149		145									
148		146								\Box	
149					匚		L	匚	L		
				Ļ	L	L	\Box		<u> </u>	\vdash	lacksquare
			1_	<u> </u>	_	\vdash	↓_	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	!
100	Ļ	150	<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	L_	<u>_</u>	<u></u>			<u> </u>